



## Kokos- Plugs

Supreme Plugs erleichtern den Beginn der Aufzucht und das Umpflanzen kleiner Pflanzen nach der Reifung. Die Samen keimen gut im porösen Material, was zu einer guten Wurzelentwicklung führt. Außerdem hält es die Feuchtigkeit länger.

Supreme Plugs eignen sich auch hervorragend für die Bewurzelung von Stecklingen.

### 77/ 104 Stück pro Tray

- 7 Trays pro Karton
- 36 Kisten pro Palette
- 252 Trays pro Palette



Supreme - all is Green



### Sind Sie bereit, Ihren Grow auf das nächste Level zu heben?

Unsere einzigartige Kombination sorgfältig ausgewählter Rohstoffe ist so konzipiert, dass sie kosteneffizient ist und Ihnen die perfekte Grundlage für Ihren Anbau bietet. Ohne dabei Kompromisse bei der Qualität einzugehen.

Wir bieten auch White-Label-Lösungen an!

- **Light- Mix Erde**
- **Grow- Mix Erde**
- **All- Mix Erde**
- **Coco- Pith Kokos**
- **Hydro- Coco 60/40**
- **Coco- Perlite 70/30**
- **Coco- Plugs Stecklings medien**

Hergestellt in den Niederlanden



## SUBSTRATE & PLUGS

Sind Sie bereit, Ihren Grow auf das nächste Level zu heben?



[WWW.SUPREME-PRODUCTS.COM](http://WWW.SUPREME-PRODUCTS.COM)





## Light- Mix



### ZUSAMMENSETZUNG

- Torfmoos mittel 0,45 m<sup>3</sup>
- Schwarztorf 0,20 m<sup>3</sup>
- Perlit 1-6 mm 0,10 m<sup>3</sup>
- Stirtorfmischung 0,25 m<sup>3</sup>
- Kalkstein Extra 4,30 kg/m<sup>3</sup>
- PG-Mischung 1 (14-16-18+TE 0.2Mo) 1,00 kg/m<sup>3</sup>



**LIGHT- MIX**

### CHEMISCHE ANALYSE

- pH-Wert 5,5 (5,0-6,0)
- EC 0,8 (0,6-1,0) mS/cm
- Messung von pH und EC im Verhältnis 1:1.5
- Extraktionsverfahren in Demi-Wasser.*



## All- Mix



### ZUSAMMENSETZUNG

- Torfmoos mittel 0,45 m<sup>3</sup>
- Schwarztorf 0,20 m<sup>3</sup>
- Perlit 1-6 mm 0,10 m<sup>3</sup>
- Stirtorfmischung 0,25 m<sup>3</sup>
- Organischer N+P 1,00 kg/m<sup>3</sup>
- Organischer N+P+K 4,00 kg/m<sup>3</sup>
- Spurenelemente 0,30 kg/m<sup>3</sup>
- Bacillas Bakterien 1,00 kg/m<sup>3</sup>
- Kalkstein Extra 4,30 kg/m<sup>3</sup>



**ALL- MIX**

### CHEMISCHE ANALYSE

- pH-Wert 5,5 (5,0-6,0)
- EC 1,0 (0,8-1,2) mS/cm
- Messung von pH und EC im Verhältnis 1:1.5
- Extraktionsverfahren in Demi-Wasser.*



## Hydro- Coco 60/40



### ZUSAMMENSETZUNG

- Kokos Pith Premium 0,40 m<sup>3</sup> (gepuffert und gewaschen)
- Blähton 8-16 mm 0,60 m<sup>3</sup>
- PG-Mischung 1 (14-16-18+TE 0.2Mo) 0,80 kg/m<sup>3</sup>



**HYDRO- COCO**

### CHEMISCHE ANALYSE

- pH-Wert 5,8 (5,3-6,3)
- EC 1,0 (0,8-1,2) mS/cm
- Messung von pH und EC im Verhältnis 1:1.5
- Extraktionsverfahren in Demi-Wasser.*

## Grow- Mix



### ZUSAMMENSETZUNG

- Torfmoos mittel 0,45 m<sup>3</sup>
- Schwarztorf 0,20 m<sup>3</sup>
- Perlit 1-6 mm 0,10 m<sup>3</sup>
- Stirtorfmischung 0,25 m<sup>3</sup>
- Kalkstein Extra 4,30 kg/m<sup>3</sup>
- PG-Mischung 1 (14-16-18+TE 0.2Mo) 1,20 kg/m<sup>3</sup>



**GROW- MIX**

### CHEMISCHE ANALYSE

- pH-Wert 5,5 (5,0-6,0)
- EC 1,0 (0,8-1,2) mS/cm
- Messung von pH und EC im Verhältnis 1:1.5
- Extraktionsverfahren in Demi-Wasser.*

## Coco- Pith



### ZUSAMMENSETZUNG

- Kokos Pith Premium 0,80 m<sup>3</sup>
- Torfmoos fein 0,20 m<sup>3</sup>
- Kalkstein Extra 1,40 kg/m<sup>3</sup>
- PG-Mischung 1 (14-16-18+TE 0.2Mo) 0,70 kg/m<sup>3</sup>
- Kalziumnitrat 0,40 kg/m<sup>3</sup>



**COCO- PITH**

### CHEMISCHE ANALYSE

- pH-Wert 5,8 (5,3-6,3)
- EC 0,8 (0,6-1,0) mS/cm
- Messung von pH und EC im Verhältnis 1:1.5
- Extraktionsverfahren in Demi-Wasser.*

## Coco- Perlite 70/30



### ZUSAMMENSETZUNG

- Kokos Pith Premium 0,70 m<sup>3</sup> (gepuffert und gewaschen)
- Perlit 1-6 mm 0,30 m<sup>3</sup>
- PG-Mischung 1 (14-16-18+TE 0.2Mo) 1,00 kg/m<sup>3</sup>



**COCO- PERLITE**

### CHEMISCHE ANALYSE

- pH-Wert 5,8 (5,3-6,3)
- EC 0,8 (0,6-1,0) mS/cm
- Messung von pH und EC im Verhältnis 1:1.5
- Extraktionsverfahren in Demi-Wasser.*